

**Obstwildlinge, junge Pflanzen von Laub- und Nadelhölzern,**  
Obstbäume, Zierbäume, Ziersträucher, Coniferen, Rosen etc.

von

HERM. A. HESSE  
Baumschulen, **WEENER** (Prov. Hannover).

Die Preise verstehen sich **Netto** frei ab hier **excl. Packung**, pr. comptant mit 2% Sconto. (Catalogsbedingungen.)  
Vollständiger Catalog der Baumschulen gratis und portofrei.

*Der 100-Preis kommt von 25 St., der 1000-Preis von 250 St., der 10,000-Preis dagegen erst von 5000 St. an in Anrechnung.*

## I. Neuheiten der Baumschulen.

**Jahrgang 1892.**

**Picea excelsa** argenteo spica (Hesse). 10—20 cm hoch pro Stück M. 3,—  
 » **nigra** aureo variegata (Hesse). 20—40 cm hoch pro Stück M. 3,—  
**Thuja occidentalis** erecta.  
 40—60 cm hoch pro Stück M. 3,—, 10 Stück M. 25,—

**Jahrgang 1891.**

**Tsuga canadensis argentea** (Hesse).  
30—40 cm hoch pro Stück M. 3,—, 10 Stück M. 20,—  
» **canadensis minima** (Hesse).  
30—40 cm hoch pro Stück M. 3,—, 10 Stück M. 20,—  
**Acer platanoides foliis pictis** (Hesse).  
1 jährige Veredelungen pro Stück M. 3,—  
**Carpinus Betulus foliis marmoratis** (Hesse) . . . . . pro Stück M. 3,—

**Jahrgang 1890.**

*Chamaecyparis Lawsoni pendula vera* (Hesse).  
20—35 cm hoch pro Stück M. 3,—, 10 Stück M. 20,—  
50—70 „ „ „ „ „ 8,—, 10 „ „ 60,—

**Cerasus virginiana pyramidalis salicifolia** (Hesse).

Kleine Pyramiden pro Stück M. 2,—, 10 Stück M. 15,—  
Stärkere „ „ „ „ 3,—, 10 „ „ 20,—

**Prunus** Pissardi diversifolia tricoloribus marginatis (Hesse).

1 jährige Veredelungen pro Stück	M. 2,—	10 Stück	M. 15,—
Halbstämmige „ „ „ „	3,—	10 „	25,—

*Sorbus aria chrysophylla* (Hesse).

Hochstämmige pro Stück M. 3,—, 10 Stück M. 20,—

**Jahrgang 1889.**

*Juniperus virginiana* aureo spica (Hesse).  
30—40 cm hoch pro Stück M. 2,—

**Acer platanoides** eleganter variegatis (Hesse).  
1 jährige Veredelungen pro Stück M. 2,—

**Jahrgang 1883.**

*Thuja occidentalis* Wareana lutescens (Hesse).

Preise siehe Seite 4

*Ausführliche Beschreibung siehe Catalog.*

## II. Obstwildlinge.

	Alter	1000 Stück M.	10,000 Stück M.		Alter	1000 Stück M.	10,000 Stück M.	
<i>Castanea vesca macrocarpa</i> .....	1j.	20,—	—	<b>Malus</b> , Apfelwildlinge.....	oenlirstarke I. Wahl	1j.	12,—	—
<i>Cerasus avium</i> , Vogelkirsche .....	stark 1j.	12,—	100,—		II. Wahl	1j.	5,—	—
„ „ „ extra starke .....	2j.	20,—	180,—	<b>Prunus domestica</b> , Zwetsche.....		1j.	25,—	—
„ <i>austera</i> , Sauerkirsche .....	2j.	10,—	80,—	„ Mahaleb, Weichsel .....	I. Wahl	1j.	12,—	100,—
<i>Corylus avellana</i> .....	bis 100 cm hohe 2j.	12,—	100,—		II. Wahl		6,—	—
<i>Juglans regia</i> , Walnuss .....	1j.	30,—	—	„ <i>spinosa</i> , Schlehe.....	starke	1j.	15,—	—
<b>Malus</b> , Apfelwildlinge .....	extra 2j.	20,—	—					

*Andere Wildlinge laut Catalog.*

Gute, gerade Stämme. **III. Obstbäume.** Nur anerkannt gute Sorten.

	Stamm- umfang in Centim. auf 1 Meter	pro 100 Stück M.	pro 1000 Stück M.		Stamm- umfang in Centim. auf 1 Meter	pro 100 Stück M.	pro 1000 Stück M.
<b>a) Aepfel.</b>							
Hochstämmige mit starken Kronen.....extra	7—9	90,—	750,—	Pyramiden auf Wildling .....	starke	80,—	
„ „ „ „ .....	6—7	70,—	500,—	Spaliers, breitgezogene .....	gute	90,—	
Halbstämmige mit guten Kronen.....starke	7—9	70,—	600,—	<b>c) Pflaumen und Reineclauden.</b>			
„ „ „ „ .....	6—7	55,—	450,—	Hochstämmige mit sehr starken Kronen .....	8—10	90,—	850,—
Spaliers, extra.....bis 3½ Meter breite		250,—		„ „ „ „ .....	6—8	70,—	650,—
„ starke.....bis 2½ Meter breite		150,—		Spaliers, niedrige.....bis 3 Meter breite		150,—	
Pyramiden auf Wildling.....starke		80,—		<b>d) Pfirsiche.</b>			
„ „ „ .....		60,—		Spaliers, 2jährige breit gezogene.....		200,—	
Cordons, wagerechte einarmige.....starke		100,—		„ 1jährige Veredelungen.....extra schöne		60,—	
„ „ „ .....		70,—		<b>e) Himbeeren.</b>			
„ 1jährige Veredelungen auf Wildling.....		15,—		Remontirende, Belle de Fontenay.....		4,—	25,—
„ 1jährige engl. Winter-Goldparmain.....		15,—	120,—	<b>f) Stachelbeeren.</b>			
<b>b) Birnen.</b>							
Hochstämmige mit starken Kronen .....	7—9	90,—	800,—	Beste grossfrüchtige englische Preissorten mit			
„ „ „ „ .....	6—7	65,—	600,—	Namen .....	starke Sträucher	20,—	

Andere Obstsorten und Formen siehe Catalog.

#### IV. Junge Coniferen.

a) Sämmlinge.		Alter	1000 Stück M.	10,000 Stück M.			Alter	1000 Stück M.	10,000 Stück M.
<b>Abies balsamea</b> . . . . .	kräftige	3j.	25,—	240,—	<b>Picea americana alba</b> , Weissfichte . . . . .	100,000 Stück 250 M.	2j.	4,—	30,—
» <b>Cephalonica</b> . . . . .		2j.	40,—	—					
» <b>Nordmanniana</b> . . . . .	starke	3j.	25,—	240,—			3j.	7,—	50,—
	extra schöne	4j.	35,—	330,—	» <b>excelsa</b> , Rothtanne . . . . .		2j.	2,—	18,—
» <b>pectinata</b> , Weissstanne . . . . .		2j.	4,—	30,—	» » <b>septentrionalis</b> , nordische . . . . .		3j.	5,—	40,—
» <b>pichta</b> ( <b>sibirica</b> ) . . . . .		2j.	30,—	275,—	» <b>Menziesi</b> ( <b>sitkaensis</b> ) . . . . .		2j.	12,—	—



	Alter	1000 Stück M.	10.000 Stück M.		Alter	100 Stück M.	1000 Stück M.
<i>Picea nigra</i> , Schwarzfichte	2j.	10,—	—	<i>Chamaecyparis Nutkaensis</i> , compacta et glauca	2j.	10,—	—
» <i>orientalis</i> , morgenländische	2j.	20,—	—	<i>Juniperus communis</i>	3j.	1,—	5,—
<i>Tsuga Douglasi</i>	2j.	15,—	120,—	» <i>hibernica</i>	2j.	7,—	60,—
» <i>von Colorado</i>	1j.	25,—	—	» <i>Sabina</i>	2j.	10,—	90,—
<i>Chamaecyparis</i> (Cupressus) <i>Lawsoni</i>	2j.	12,—	—	» <i>virginiana</i>	2j.	1,—	8,—
<i>Juniperus communis</i>	2j.	4,—	30,—				
<i>Larix Kaempferi</i> , japanische Goldlärche	2j.	15,—	—				
» <i>europaea</i> , europäische	2j.	5,—	45,—	<i>Pinus Strobus</i> , Weymouthskiefer	3j.	2,—	15,—
<i>Pinus austriaca</i> , Schwarzkiefer	2j.	5,—	40,—				
» <i>excelsa</i> , Himalayakiefer	2j.	25,—	—				
» <i>inops</i> , Jerseykiefer	2j.	10,—	—				
» <i>montana</i> , Bergkiefer	2j.	8,—	—	<i>Taxus baccata</i>	3j.	4,—	35,—
	3j.	9,—	—	» <i>hibernica</i>	2j.	12,—	100,—
» <i>Mughus</i> , Zwergkiefer	2j.	8,—	—	» <i>major et nana</i>	2j.	8,—	60,—
» <i>ponderosa</i>	2j.	40,—	—				
» <i>rigida</i> , Pechkiefer	2j.	4,—	—	» <i>erecta</i> , pyramidalis Nedpath u. a. m.	2j.	8,—	70,—
» <i>Strobus</i> , Weymouthskiefer	1j.	4,—	35,—	» <i>canadensis aurea et Washingtoni</i>	2j.	10,—	90,—
	3j.	6,—	55,—				
» <i>uncinata</i> , Hakenkiefer	2j.	6,—	—	<b>100 Taxus in 15 schönen Varietäten</b>			
<i>Salisburia adiantifolia</i> , Gingko	1j.	30,—	—	<i>Thuya occidentalis</i>	2j.	2,—	15,—
<i>Taxus baccata</i>	1j.	8,—	—				
<i>Thuya gigantea</i> (Lobbi)	2j.	25,—	—				
» <i>occidentalis</i>	2j.	6,—	50,—				
» <i>orientalis</i> (Biota)	2j.	8,—	—				
» <i>aurea et compacta</i>	2j.	9,—	—				
<b>b) Verpflanzte.</b>							
<i>Abies balsamea globosa et Hudsonica</i>	2j.	10,—	90,—				
» <i>Nordmanniana</i>	5j.	10,—	80,—				
» <i>Veitchi</i>	2j.	20,—	—				
<i>Picea acicularis</i> (bicolor)	2j.	6,—	—				
» <i>Engelmanni</i>	2j.	10,—	80,—				
» <i>excelsa</i> var. <i>compacta</i> , <i>elegans gigantea</i> pygmaea, <i>pumila nigra</i> u. a. m.	2j.	6,—	50,—				
	3j.	8,—	70,—				
» <i>colummaris</i> , <i>Finedonensis</i> Maxwelli, <i>parviformis</i> u. a. A.	2j.	8,—	70,—				
	3j.	10,—	90,—				
» <i>excelsa</i> , in 15 schönen Varietäten, 2 und 3j.		10,—	70,—				
» <i>in 25 Varietäten</i> , 2 und 3j.		20,—	120,—				
» <i>Hondoensis</i> (Mayr)	2j.	25,—	—				
» <i>Omorika</i> (Pancić)	2j.	15,—	120,—				
» <i>orientalis</i> , morgenländische	3j.	5,—	40,—				
» <i>Parryana</i> (pungens)	2j.	10,—	90,—				
	3j.	20,—	150,—				
» <i>ensis speciosa</i> (Beissner)	2j.	7,—	65,—				
» <i>versifolia</i>	2j.	8,—	70,—				
	3j.	15,—	120,—				
» <i>Pattoniana glauca</i> (Hookeriana)	2j.	10,—	80,—				
	3j.	15,—	120,—				
<i>Chamaecyparis</i> (Cupressus) <i>Lawsoni</i>	3j.	3,—	25,—				
» <i>erecta alba</i>	2j.	20,—	—				
» <i>coerulea glauca</i>	2j.	10,—	90,—				
» <i>viridis</i>	2j.	8,—	75,—				
» <i>Fraseri</i>	2j.	15,—	120,—				
» (Retinispora) <i>pisifera aurea</i>	3j.	10,—	80,—				
» <i>plumosa</i> und <i>plum. aurea</i>	2j.	7,—	60,—				
» <i>dieselben</i>	3j.	9,—	80,—				
» <i>plumosa argentea</i>	3j.	10,—	90,—				
» <i>sphaeroidea aurea</i>	2j.	3,—	25,—				
	3j.	5,—	45,—				

Verzeichnis über 273 Sorten junger Coniferen auf Wunsch franko.

## V. Junge Laubhölzer.

	Alter	1000 Stück M.	10.000 Stück M.		Alter	1000 Stück M.	10.000 Stück M.
<i>Acer campestre</i>	2j.	7,—	60,—	<i>Aralia Maximoviczi</i>	2j.	60,—	—
» <i>dasyacarpum</i>	1j.	20,—	150,—				
» <i>Intescens</i> , Ableger	2j.	65,—	—	<i>Asparagus</i> , Riesenspargel	2j.	15,—	—
» <i>Wieri laciniatum</i>	2j.	90,—	—	<i>Azalea pontica</i>	3j.	45,—	—
» <i>monspessulanum</i>	2j.	8,—	—	<i>Aukuba japonica</i>	2j.	50,—	—
» <i>Negundo</i>	2j.	7,—	—				
» <i>platanoides</i>	1j.	6,—	50,—	<i>Berberis heteropoda</i>	2j.	30,—	—
	2j.	8,—	75,—	» <i>vulgaris</i>	2j.	8,—	70,—
				<i>Betula alba</i>	2j.	5,—	40,—
» <i>pseudoplatanus</i>	1j.	10,—	90,—				
	1j.	6,—	50,—				
	1j.	4,—	30,—				
	2j.	7,—	65,—				
	2j.	10,—	90,—				
» <i>spicatum</i>	2j.	15,—	—	<i>Calycanthus floridus</i>	2j.	40,—	350,—
» <i>tartaricum</i>	2j.	20,—	—				
<i>Aesculus hippocastanum</i>	2j.	10,—	—	<i>Caprifolium hybrida nova</i>	3j.	60,—	—
<i>Ailanthus glandulosa</i>	1j.	4,—	30,—	<i>Caragana arborescens</i>	2j.	50,—	—
<i>Alnus glutinosa</i>	1j.	3,—	25,—	<i>Carpinus Betulus</i>	2j.	15,—	—
	2j.	7,—	—				
<i>Amelanchier botryapium</i>	2j.	12,—	—	<i>Carya</i> in Sorten, 2- u. 3jährige, 100 St. M. 4,— bis 6,—			
<i>Amorpha fruticosa</i>	2j.	9,—	80,—	<i>Castanea vesca macrocarpa</i>	1j.	20,—	—
<i>Ampelopsis quinquefolia</i>	1j.	15,—	—	<i>Ceanothus americanus</i>	2j.	25,—	—
	2j.	25,—	—	<i>Clematis virginiana</i> , ächt	1j.	10,—	—
<i>Andromeda calyculata</i>	3j.	40,—	—	» <i>vitalba</i>	2j.	12,—	—
» <i>vaccinoides</i>	3j.	30,—	—	<i>Colutea arborescens</i>	1j.	10,—	—
» <i>axillaris</i> , <i>Catesbaei</i> u. a.	3j.	60,—	—	<i>Corchorus japonica marginata</i>	2j.	15,—	—
» <i>Mariana</i> (lucida)	3j.	40,—	—	<i>Cornus alba</i>	2j.	15,—	140,—
» <i>paniculata et ligustrina</i>	3j.	50,—	—				



	Alter	1000 Stück M.	10,000 Stück M.		Alter	1000 Stück M.	10,000 Stück M.
<i>Cornus sang. et sibirica fol. variegatis</i> , Ableger	2j.	65,—	—	<i>Quercus amer. coccinea</i> .....	2j.	50,—	—
<i>Corylus avellana</i> .....	2j.	12,—	100,—	» » <i>palustris</i> .....	2j.	15,—	—
» » <i>atropurpurea</i> .....	2j.	60,—	—	» » » 60 » .....	3j.	25,—	—
» <i>columna, türkische</i> .....	1j.	45,—	—	» » <i>rubra</i> .....	2j.	25,—	—
<i>Cotoneaster Simonsi</i> .....	2j.	40,—	—	» <i>cerris, türkische</i> .....	3j.	15,—	—
» <i>vulgaris</i> .....	2j.	20,—	—	» <i>robur</i> .....	2j.	6,—	50,—
<i>Cydonia japonica</i> .....	2j.	20,—	—	<i>Rhamnus cathartica</i> .....	2j.	15,—	—
» <i>Varietäten-Ableger</i> .....	2j.	60,—	—	» <i>frangula</i> .....	2j.	8,—	—
<i>Cytisus hirsutus</i> .....	2j.	10,—	—	<i>Rhododendron Cunninghami</i> , frühbl. verpflanzte	4j.	170,—	—
<i>Daphne Mezereum album</i> .....	1j.	25,—	—	» <i>punctatum</i> .....	4j.	100,—	—
» » <i>rubrum</i> .....	1j.	30,—	—	<i>Rhus Cotinus</i> , Perrückenstrauch .....	1j.	15,—	—
» .....	2j.	50,—	—	<i>Ribes aureum</i> .....	2j.	25,—	—
<i>Deutzia cren. candidiss. plena</i> .....	2j.	35,—	—	» <i>nigrum</i> , schwarze Johannisbeere .....	2j.	20,—	—
» » <i>Pride of Rochester</i> .....	2j.	30,—	—	» <i>grossularia</i> , Sämlinge von Stachelbeeren .....	1j.	35,—	—
» <i>gracilis medio pictis</i> .....	2j.	35,—	—	<i>Rosa canina</i> .....	2j.	20,—	180,—
» <i>hybrida Watereri et Wellsi, neue Treib-</i>	2j.	75,—	—	» .....	2j.	6,—	55,—
» <i>sorten</i> .....	2j.	75,—	—	» <i>Manetti</i> .....	2j.	25,—	—
<i>Diervillea canadensis et splendens</i> .....	2j.	15,—	—	» <i>rubiginosa</i> (Sweet Briar) .....	1j.	12,—	—
<i>Dimorphanthus mandschuricus</i> .....	2j.	35,—	—	» <i>rugosa</i> , nordische Apfelrose .....	1j.	40,—	—
<i>Evonymus europaea</i> , Spindelbaum .....	2j.	20,—	—	<i>Rubus fruticosus et caesius</i> , Brombeeren mit meterlangen Ranken	2j.	12,—	—
» <i>nana (linearis)</i> .....	3j.	50,—	—	<i>Sambucus canadensis</i> .....	1j.	12,—	—
<i>Fagus sylvatica</i> .....	2j.	4,—	35,—	» <i>racemosa</i> .....	2j.	12,—	—
» » <i>atropurpurea</i> .....	2j.	35,—	325,—	<i>Sophora japonica</i> .....	1j.	15,—	—
» .....	4j.	80,—	—	<i>Sorbus aucuparia</i> .....	2j.	40,—	—
» .....	2j.	25,—	—	<i>Spiraea amurensis</i> .....	2j.	18,—	—
<i>Forsythia intermedia</i> .....	2j.	25,—	—	» <i>callosa</i> .....	2j.	8,—	75,—
» <i>viridissima</i> .....	2j.	25,—	—	» <i>chamaedrifolia ulmifolia</i> .....	2j.	12,—	—
<i>Fraxinus excelsior</i> .....	1j.	3,—	25,—	» <i>tomentosa</i> .....	2j.	8,—	75,—
» <i>Ornus</i> , Mannaesche .....	2j.	12,—	—	» <i>aubifolia</i> , Blumei, Douglasi, Fontanesi alba, lanceolata etc. .....	2j.	30,—	—
<i>Funkia maculata et spath. albo marg.</i> .....	2j.	50,—	—	» <i>callosa alba et rosea superba</i> .....	2j.	25,—	—
<i>Gleditschia triacanthos</i> .....	2j.	7,—	65,—	» <i>Revesiana</i> , Reves, fl. pl., v. Houttei .....	2j.	35,—	—
» .....	3j.	8,—	70,—	» <i>opulifolia aurea</i> .....	2j.	50,—	—
<i>Glycine frutescens</i> .....	1j.	30,—	—	<i>Staphylea colchica</i> (Stevens) .....	1j.	15,—	—
<i>Gymnocladus canadensis</i> .....	2j.	70,—	—	» .....	2j.	30,—	—
<i>Hedera helix</i> , Epheu .....	2j.	8,—	—	<i>Symphoricarpus racemosus</i> .....	2j.	25,—	—
» » <i>fol. pictis</i> .....	2j.	25,—	—	» .....	3j.	40,—	—
<i>Hibiscus</i> in schönen Sorten .....	2j.	150,—	—	<i>Syringa Josikea</i> .....	2j.	45,—	—
<i>Hippophaea Rhamnoides</i> .....	2j.	15,—	—	» <i>vulgaris</i> , Piquirpflanzten .....	2j.	3,—	25,—
<i>Hydrangea paniculata grandiflora</i> .....	2j.	50,—	—	» .....	2j.	8,—	70,—
<i>Hypericum</i> , diverse Sorten .....	2j.	12,—	—	» <i>alba</i> .....	2j.	12,—	—
<i>Ilex crenata</i> , feinblättrige .....	2j.	50,—	—	<i>Tamarix</i> , diverse Arten .....	2j.	25,—	—
<i>Iris sibirica atrocoerulea</i> .....	2j.	10,—	—	<i>Tilia argentea pendula</i> , 1jähr. Veredelungen .....	2j.	225,—	—
<i>Itea virginica</i> , Treibstrauch .....	2j.	35,—	—	» .....	2j.	150,—	—
<i>Juglans regia</i> , Walnuss .....	1j.	30,—	—	» <i>euchlora (dasystyla)</i> , 1jähr. Veredelungen .....	2j.	5,—	40,—
<i>Ligustrum ibota, insulare, Stauntoni</i> .....	2j.	25,—	—	» .....	2j.	5,—	40,—
» <i>vulgare</i> .....	2j.	8,—	70,—	» .....	2j.	5,—	40,—
» <i>glaucom marginatum</i> .....	2j.	30,—	—	<i>Ulmus effusa et latifolia</i> .....	1j.	6,—	—
<i>Lonicera coerulea</i> .....	2j.	15,—	—	» <i>montana (scabra)</i> , ächt .....	2j.	20,—	—
» <i>tartarica</i> , tart. alba et xylosteum .....	2j.	20,—	—	» <i>hollandica</i> .....	2j.	45,—	—
» <i>tart. rosea, splendens, pulcherrima</i> .....	2j.	25,—	—	<i>Viburnum Opulus sterile</i> .....	2j.	55,—	—
<i>Lycium</i> , schwedischer Bocksdorn .....	2j.	35,—	—	» <i>lantana</i> .....	1j.	8,—	70,—
<i>Mahonia Aquifolium</i> .....	2j.	7,—	60,—	1000 junge Pflanzen von Ziersträuchern .....	25 Sorten M.	20,—	—
<i>Morus alba</i> .....	2j.	12,—	100,—	1000 » .....	100 »	50,—	—
<i>Philadelphus</i> in vielen schönen Sorten, .....	2j.	50,—	—	1000 » .....	25 »	12,—	—
» .....	2j.	50,—	—	1000 » .....	100 »	35,—	—
<i>Pirus arbutifolia</i> , schöner Strauch .....	2j.	20,—	—	4000 » .....	400 »	150,—	—
<i>Populus pyramidalis</i> .....	2j.	30,—	—	10,000 » .....	400 »	300,—	—
<i>Prunus pissardi</i> .....	2j.	60,—	—	» .....	»	»	»
» <i>diversifolia tricoloribus marginatis</i> .....	2j.	—	—	» .....	»	»	»
» .....	2j.	—	—	» .....	»	»	»
<i>Ptelia trifoliata</i> .....	2j.	10,—	90,—	» .....	»	»	»
<i>Pterocarya laevigata</i> .....	2j.	50,—	—	» .....	»	»	»

Preisverzeichnis über 619 Sorten junger Laubholzpflanzen auf Wunsch gratis und franko.

## VI. Allee-, Zier- und Strassenbäume.

	Umfang in Centimeter auf 1 Meter	Ungefähre Höhe in Centimeter	100 Stück M.		Umfang in Centimeter auf 1 Meter	Ungefähre Höhe in Centimeter	100 Stück M.
<i>Acer dasycarpum lutescens</i> .....	—	100—150	15,—	<i>Tilia hollandica</i> , grossblättrige .....	12—15	300—400	125,—
» » <i>pyramidale</i> .....	—	150—200	25,—	» .....	15—18	350—400	150,—
» » <i>Wieri laciniatum</i> .....	—	150—200	25,—	<i>Ulmus hollandica</i> , ächte, holländische .....	—	200—300	60,—
» <i>platanoides</i> Schwedleri .....	8—12	200—250	40,—	1000 St. M. 750,—	10—12	300—350	80,—
<i>Aesculus hippocastanum</i> .....	12—16	300—350	100,—	1000 » » 850,—	12—14	300—400	90,—
» » <i>flore albo pleno</i> .....	10—12	250—300	120,—	» .....	14—16	350—450	110,—
» <i>rubicunda</i> .....	10—12	250—300	125,—	» <i>montana plumosa</i> .....	—	150—200	30,—
<i>Carya glabra</i> .....	—	250—300	60,—	extra	—	200—250	50,—
<i>Fraxinus excelsior</i> .....	—	200—300	20,—	<b>Trauerbäume.</b>	—	—	—
» .....	10—12	300—350	50,—	<i>Betula alba pendula</i> Youngi .....	10—16	—	125,—
<i>Juglans nigra</i> .....	8—10	250—300	120,—	<i>Corylus avellana pendula</i> .....	8—10	—	90,—
<i>Quercus amer. palustris</i> .....	8—10	300—350	100,—	<i>Caragana arborescens pendula</i> .....	8—10	—	90,—
» » <i>rubra</i> .....	10—12	300—400	100,—	<i>Fraxinus excelsior pendula</i> .....	10—14	—	100,—
» .....	12—14	300—400	120,—	extra	10—14	—	90,—
» diverse bunt- und grünblättrige .....	—	150—250	90,—	gute	10—14	—	90,—
<i>Sorbus aucuparia</i> .....	—	200—250	30,—	<i>Populus graeca pendula</i> .....	8—12	—	90,—
<i>Tilia argentea pendula</i> .....	—	150—200	70,—	<i>Quercus cerris pendula</i> .....	10—12	—	150,—
» <i>euchlora (dasystyla)</i> .....	—	150—200	50,—	» <i>robur</i> Dauvessei pendula .....	10—14	—	175,—
» .....	—	200—250	75,—	<i>Sorbus aucuparia pendula</i> .....	10—14	—	100,—
» .....	8—10	250—300	100,—	<i>Ulmus montana pendula</i> .....	10—14	—	120,—
» .....	10—12	300—350	120,—				

Andere Sorten siehe Catalog.



## VII. Ziersträucher.

Starke in vielen schönen buntblättrigen und schönblühenden Sorten . . . . .	100 St. M. 15,—, 1000 St. M. 140,—.
Schwächere (sofort in Anlagen verwendbar) . . . . .	100 St. M. 12,—, 1000 St. M. 100,—.

## VIII. Immergrüne und Moorbeetpflanzen.

	100 Stück M.		100 Stück M.
<b>Andromeda</b> , beste Sorten, starke Pflanzen .....	40,—	<b>Daphne Mezereum</b> , roth und weiss, Ballenpflanzen .....	60,—
extra starke .....	60,—	<b>Ilex</b> in Sorten nach Catalog .....	
<b>Azalea americana</b> , rothblühende mit Knospen .....	50,—	<b>Kalmia latifolia</b> , Treib- und Topfpflanze .....	60,—
» <b>mollis hybriden</b> in ausgesucht schönen Varietäten mit Namen, starke mit Knospen .....	80,—	<b>Rhododendron Cunninghami</b> , 5—8 Knospen .....	35,—
» <b>pontica</b> , gelbblühende starke Büsche .....	40,—	» <b>Mad. Carvalho</b> , weiss, 5—8 Knospen .....	75,—
extra starke, voll Knospen .....	60,—	» <b>punctatum</b> , reichblühend, schöne Pflanzen mit bis 15 Knospen .....	40,—
» » <b>hybrida</b> , die schönsten Varietäten mit Namen, mit bis 15 Knospen .....	50,—	extra starke .....	80,—
sehr starke, » » 25 .....	65,—	» <b>Rosamundi</b> , mit Knospen .....	60,—
» » » gefüllt blühende mit Knospen .....	75,—	» <b>arboreum hybridum</b> , allerbeste Varietäten mit Namen, Pflanzen mit 4—8 Knospen .....	100,—
<b>Sortimente siehe Catalog.</b>		» » 6—12 .....	125,—
<b>Buxus arborescens</b> .....	30—40 cm hoch 40,—		
40—60 » .....	60,—		

## IX. Schlingpflanzen.

<b>Akebia quinata</b> et rosea .....	starke	50,—
<b>Ampelopsis quinquefolia</b> , starker wilder Wein .....		25,—
<b>Caprifolium</b> in vielen schönen Sorten .....	kräftige Pflanzen	35,—
<b>Clematis</b> , starke Freilandpflanzen mit 3 und mehr Ranken .....		90,—
» in Töpfen in vielen Sorten .....		45,—

## X. Stauden.

beste, gangbarste Sorten billig.	10 Stück M.
<b>Paeonia arborea</b> , 2jährige Veredelungen .....	10,—
3jährige Veredelungen .....	20,—

Sehr grosser Vorrath. — **XI. Coniferen.** — Gute Pflanzen mit festen Ballen.

	Höhe in Centimeter	10 Stück M.	100 Stück M.		Höhe in Centimeter	10 Stück M.	100 Stück M.
<i>Abies amabilis</i> (Forbes), ächt . . . . .	40—60	8,—	70,—	<i>Chamaecyparis</i> (Cupr.) <i>Lawsoni erecta</i>			
Sämlinge mit Leittrieb)	60—80	20,—	—	<i>viridis</i> . . . . .	50—60	5,—	40,—
» <i>balsamea</i> , Balsamtanne . . . . .	120—140	12,—	110,—	» (Cupr.) <i>Lawsoni Fraseri</i> . . . . .	60—80	8,—	70,—
» <i>grandis</i> . . . . .	140—160	15,—	140,—	» » <i>versicolor</i> , neu . . . . .	40—60	7,—	60,—
» <i>homolepis</i> ( <i>brachyphylla</i> ), ächt..	60—70	8,—	75,—	» (Retinispora) <i>pisifera</i> . . . . .	60—80	9,—	80,—
» <i>lasiocarpa</i> , Prachtpflanzen . . . . .	80—100	10,—	95,—	» » <i>plumosa</i> . . . . .	30—40	8,—	—
» <i>Mariesi</i> (Masters), zuverlässig ächt	100—120	12,—	115,—	» » <i>argentea</i> . . . . .	100—120	10,—	—
» <i>nobilis</i> . . . . .	120—150	50,—	—	» » <i>aurea</i> . . . . .	120—150	15,—	—
» <i>Nordmanniana</i> , nur gute Pflanzen)	150—170	75,—	—	» » <i>squarrosa Veitchi</i> . . . . .	50—70	8,—	—
mit festen Ballen . . . . .	40—60	30,—	—	» » <i>excelsa pyramidalis</i> . . . . .	40—60	5,—	40,—
» <i>pichta</i> ( <i>sibirica</i> ) . . . . .	60—70	50,—	—	» <i>oxycedrus</i> . . . . .	60—80	8,—	70,—
» <i>subalpina</i> . . . . .	50—60	10,—	95,—	» <i>Sabina</i> . . . . .	80—90	8,—	75,—
» <i>umbilicata</i> (Mayr), ächt . . . . .	60—80	12,—	110,—	<i>Larix Kaempferi</i> , Goldlärche . . . . .	70—100	25,—	—
» <i>Veitchi</i> (Lindley) . . . . .	40—50	6,—	50,—	<i>Taxus baccata</i> , Eibenbaum . . . . .	50—60	7,—	60,—
<i>Picea excelsa columnaris</i> , compacta	50—60	25,—	—	» » <i>erecta</i> . . . . .	60—70	8,—	70,—
<i>elegans</i> , gigantea, Finedonensis	80—100	10,—	90,—	» » <i>gracilis pendula</i> , extra	70—80	10,—	90,—
u. a. . . . .	30—40	8,—	60,—	Kopfpflanzen . . . . .	80—90	12,—	110,—
» <i>excelsa pygmaea</i> , breite . . . . .	40—50	6,—	50,—	» » <i>major</i> . . . . .	50—70	8,—	—
bis 150 cm Umfang	60—80	8,—	75,—	» » <i>nana</i> . . . . .	60—80	18,—	—
» <i>Hondoënsis</i> (Mayr) . . . . .	80—100	10,—	90,—	» » <i>pyramidalis</i> . . . . .	50—70	6,—	—
» <i>Omerika</i> , die neue serbische Fichte	30—40	8,—	60,—	» <i>canadensis aureo variegata</i> . . . . .	80—100	9,—	—
» <i>orientalis</i> , morgenländische . . . . .	40—50	10,—	80,—	» <i>cuspidata</i> . . . . .	50—70	10,—	80,—
» <i>polita</i> . . . . .	60—80	15,—	120,—	» » <i>glaberrima</i> . . . . .	60—80	8,—	75,—
» <i>pungens</i> (Parryana) . . . . .	80—100	10,—	90,—	» » <i>glaberrima compacta</i> . . . . .	30—40	8,—	70,—
» » <i>glauca argentea</i> . . . . .	100—120	12,—	110,—	» » <i>lutea</i> , goldgelbe . . . . .	40—60	12,—	100,—
<i>Tsuga diversifolia</i> , aus Japan . . . . .	20—40	7,—	60,—	» » <i>recurva nana</i> , niedrige	60—80	8,—	70,—
» <i>Mertensiana</i> . . . . .	30—40	7,—	50,—	krause . . . . .	80—100	10,—	90,—
<i>Chamaecyparis</i> (Cupr.) <i>Lawsoni erecta</i>	40—60	8,—	70,—	» » <i>Wareana lutescens</i> . . . . .	40—60	8,—	70,—
» (Cupr.) <i>Lawsoni erecta coerulea</i>	60—80	8,—	70,—	» » <i>Wareana lutescens</i> . . . . .	60—80	12,—	100,—
» <i>glauca</i> . . . . .	100—120	12,—	110,—	100 Coniferen in 20 Sorten, 70—100 cm hoch . . . . . M.			80,—
	120—150	15,—	140,—	100 » » 50 » 50—100 » » . . . . .			100,—
	140—160	15,—	140,—	1000 » » vielen » 50—70 » » . . . . .			600,—
	160—180	15,—	140,—	1000 » » » » 80—120 » » . . . . .			900,—

*Mein Catalog führt 334 Sorten Coniferen auf, auf Verlangen wird derselbe gratis und franko zugesandt.*



# European Nursery Catalogues

**A virtual collection project by:**  
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

**Paper version of this catalogue hold by:**  
Wageningen University & Research – Library

**Digital version sponsored by:**  
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN  
Attribution-NonCommercial 4.0 International  
(CC BY-NC 4.0)